



UNIVERSIDAD DE BURGOS
COMISIÓN DE BIOÉTICA
SUBCOMISIÓN DE EXPERIMENTACIÓN Y BIENESTAR ANIMAL
ÓRGANO HABILITADO

Subcomisión de Experimentación y Bienestar Animal (CEBA)

Tiene como objeto dar cumplimiento al **artículo 37.1 del Real Decreto 53/2013, de 1 de febrero**, estableciendo la Subcomisión de Experimentación y Bienestar Animal (CEBA) como el Órgano Encargado del Bienestar de los Animales (OEBA), por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia.

La Subcomisión de Experimentación y Bienestar Animal (CEBA) cuenta con la acreditación como Órgano Habilitado (OH) para la evaluación de proyectos de Experimentación Animal, conforme a la resolución del 16 de Enero de 2018, de la Dirección General de Producción Agropecuaria y Desarrollo Rural de la consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León.

FUNCIONES

Corresponden a la Subcomisión de Experimentación y Bienestar Animal y Órgano Habilitado (CEBA/OH)

- a) Asesorar al personal que se ocupa de los animales sobre cuestiones relacionadas con el bienestar de los animales en cuanto a su adquisición, alojamiento, cuidado y utilización.
- b) Asesorar al personal sobre la aplicación del requisito de reemplazo, reducción y refinamiento, y mantenerlo informado sobre los avances técnicos y científicos en la aplicación de este requisito.
- c) Establecer y revisar los procesos operativos internos con respecto al control, la comunicación y el seguimiento de la información relacionada con el bienestar de los animales.
- d) Asesorar sobre regímenes de realojamiento o adopción, incluida la socialización adecuada de los animales.
- e) Evaluar los protocolos de investigación y procedimientos experimentales o prácticas docentes que impliquen el uso de animales de experimentación, según lo establecido en el RD 53/2013.
- f) Emitir los informes a los que se alude en el artículo 33.1 de dicho Real Decreto y realizar el seguimiento de los proyectos de investigación o docencia teniendo en cuenta su efecto sobre los animales utilizados, así como determinar y evaluar los elementos que mejor contribuyen al reemplazo, la reducción y el refinamiento.